

## ENEZA



-  LATICÍNIOS  
MILK PRODUCTS
-  REFEIÇÕES PRE COZINHADS  
PRE COOKED MEALS
-  CARNES & CHARCUTATIA  
MEAT
-  BEBIDAS  
DRINKS
-  FRUTAS & LEGUMES  
FRUIT AND VEGETABLES
-  SNACK'S
-  REFEIÇÕES PRE COZINHADS  
PRE COOKED MEALS

Mural desenvolvido para várias soluções de apresentação, indicado para a conservação de um grande volume de produtos, respondendo assim a uma grande variedade de estabelecimentos. Com o seu desing simples, moderno, a sua visibilidade é uma mais valia para potencializar qualquer tipo de negócio.

Walltype developed for various presentation solutions, suitable for the conservation of a large volume of product, thus responding to a wide variety of establishments. With its simple, modern design, its visibility is an asset to potentialize any type of business.

- Refrigeração pelo sistema de circulação forçado de ar;
- Microprocessador electrónico programável com indicação de temperatura;
- Ciclos de descongelação: OFF CYCLE;
- Modelo standard inclui 4 prateleiras;
- Possibilidade de iluminação nos 4 níveis de prateleiras;
- Isolamento em poliuretano injectado – sem CFC;
- Opção com e sem porta;
- Diversas cores de decorações frontais;
- Temperatura de funcionamento : +4°C / +7°C;
- Refrigerante R134a, R290, R452a;

- Four sizes available and possibility of multiplexable runs;
- Fan assisted cooling;
- Fully automatic operation;
- Electronically controlled with digital temperature display;
- Standard model equipped with four intermediate shelves;
- Insulation by injected polyurethane "In Situ" – 100% CFC free;
- Available with or without door;
- Various choice of front colours;
- Temperature range : +4°C / +7°C;
- Refrigerant R134a, R290, R452a;

Os modelos foram concebido para funcionamento em condições de 25°C e 60% de HR;

The models were designed for operation under conditions of 25°C and 60% HR;

-  CAFÉS & SNACK BARS  
SNACK BARS
-  MINI MERCADO  
MINI MARKET
-  TALHO  
BUTCHER'S
-  GASOLINEIRAS  
PETROL STATIONS

### DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

ENEZA	T [mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	❄	°C (3M1)
1.0m	1.000	0.900	1.867	R290a	+4÷+8
1.3m	1.300	1.200	2.093	R290a	+4÷+8
1.5m	1.500	1.400	2.661	R290a	+4÷+8
2.0m	2.000	1.900	4.455	R290a	+4÷+8
2.5m	2.500	2.400		R290a	+4÷+8
3.0m	3.000	2.900		R290a	+4÷+8

